

【書類名】 図面

【図1】

(A) Fig. 1A

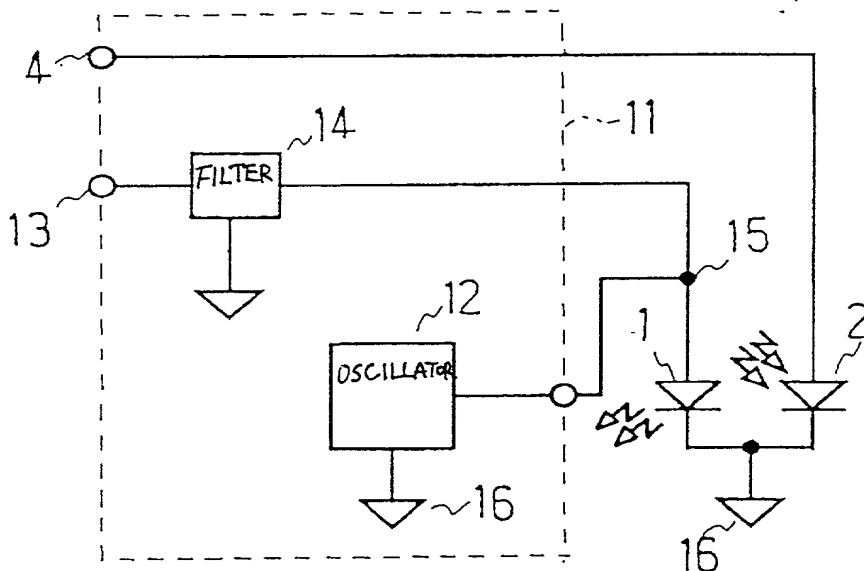


Fig. 1B

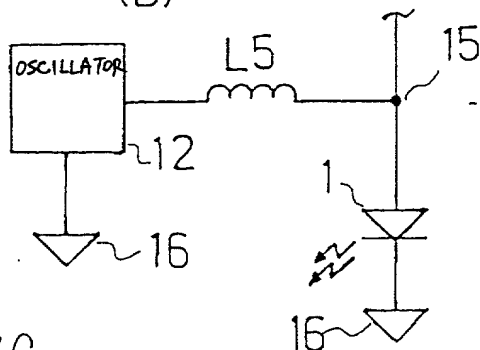
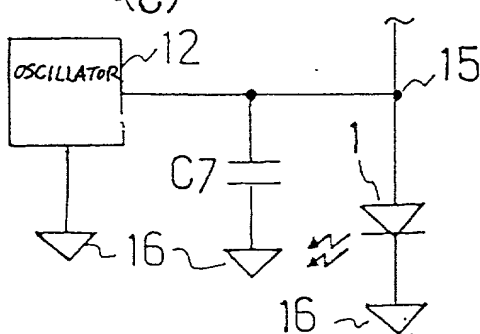


Fig. 1C



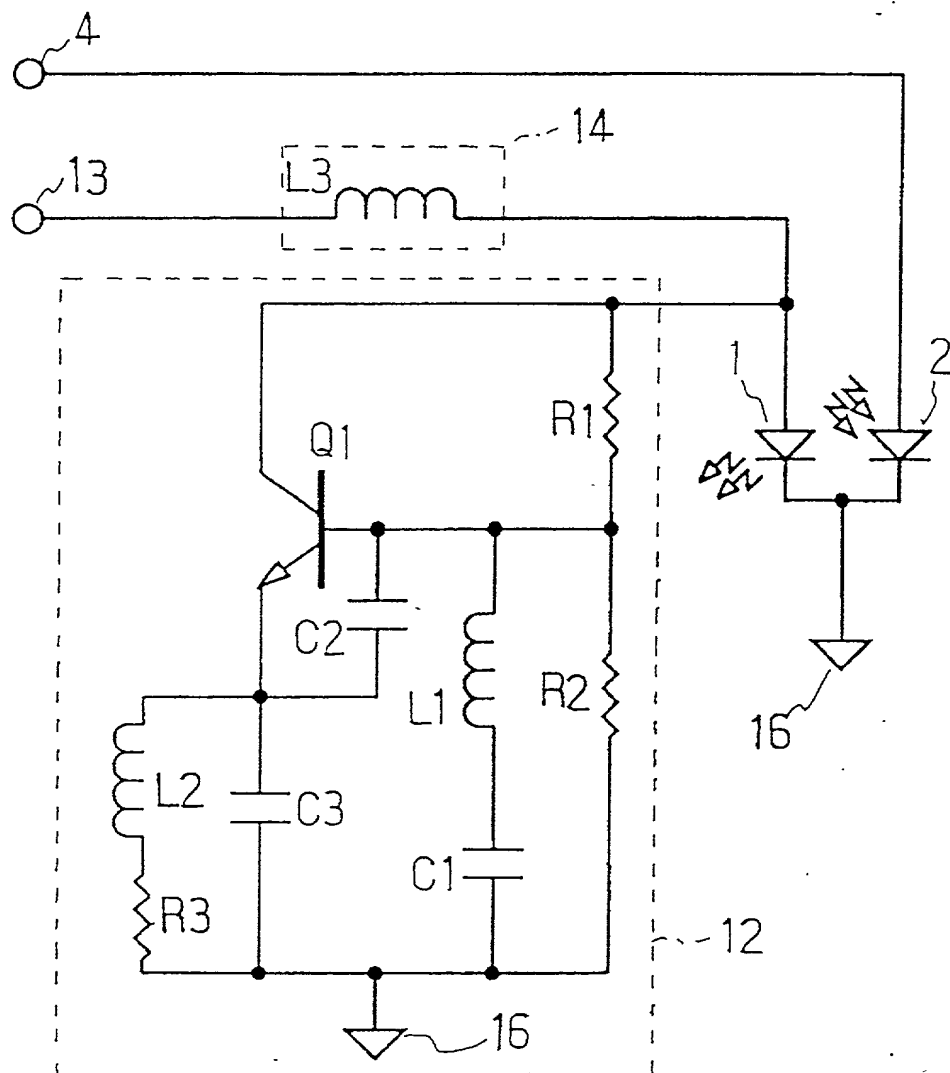
- 1: レーザダイオード
- 2: 受光ダイオード
- 4: 受光ダイオード用電源端子
- 11: 高周波重畳モジュール
- 12: 発振回路
- 13: 共用電源端子
- 14: フィルタ
- 16: グラント
- L5: インピーダンス整合用
インダクタ
- C7: インピーダンス整合用
コンデンサ

整理番号 = 0 2 3 9 1

提出日 平成 1 3 年 2 月 2 2 日
特願 2001-047249

頁: 2 / 6

{図 2} Fig. 2



- 1: レーザダイオード、2: 受光ダイオード
4: 受光ダイオード用電源端子
11: 高周波重畳モジュール
12: 発振回路、13: 共用電源端子
14: フィルタ、16: グランド

{図3}

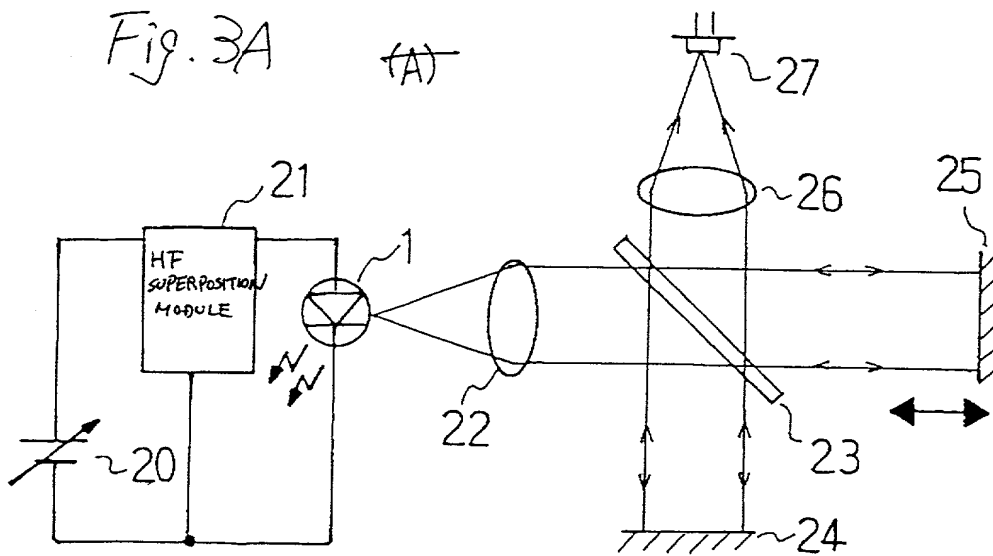
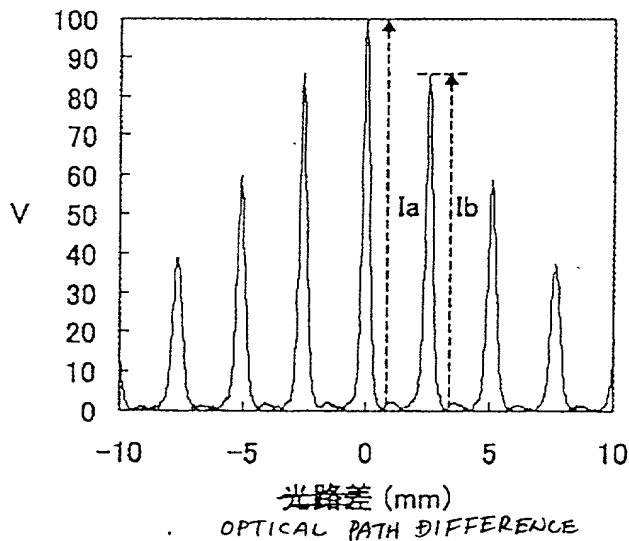
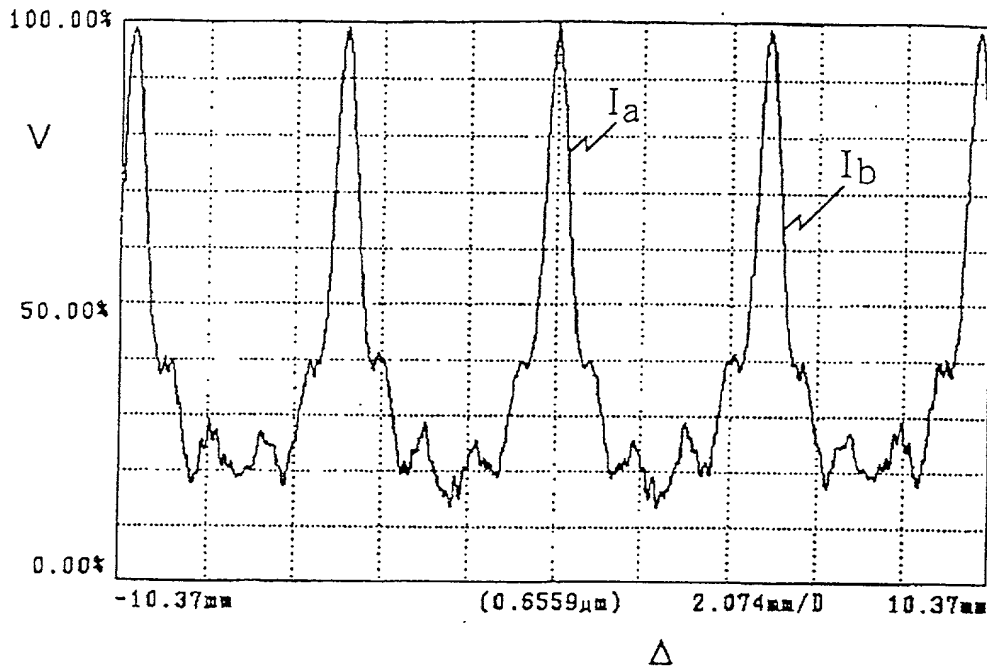


Fig. 3B (B)

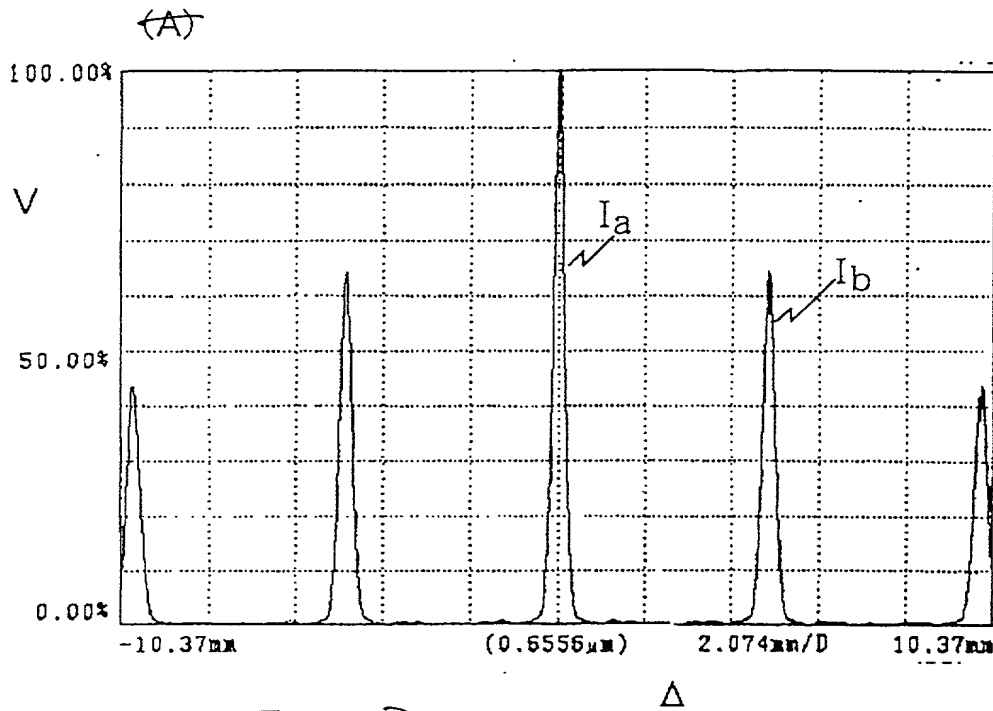


1: レーザダイオード、20: 電源、21: 高周波重畳モジュール
22: コリメータレンズ、23: ビームスプリッタ、24: 固定ミラー
25: 可動ミラー、26: 集光レンズ、27: 受光ダイオード

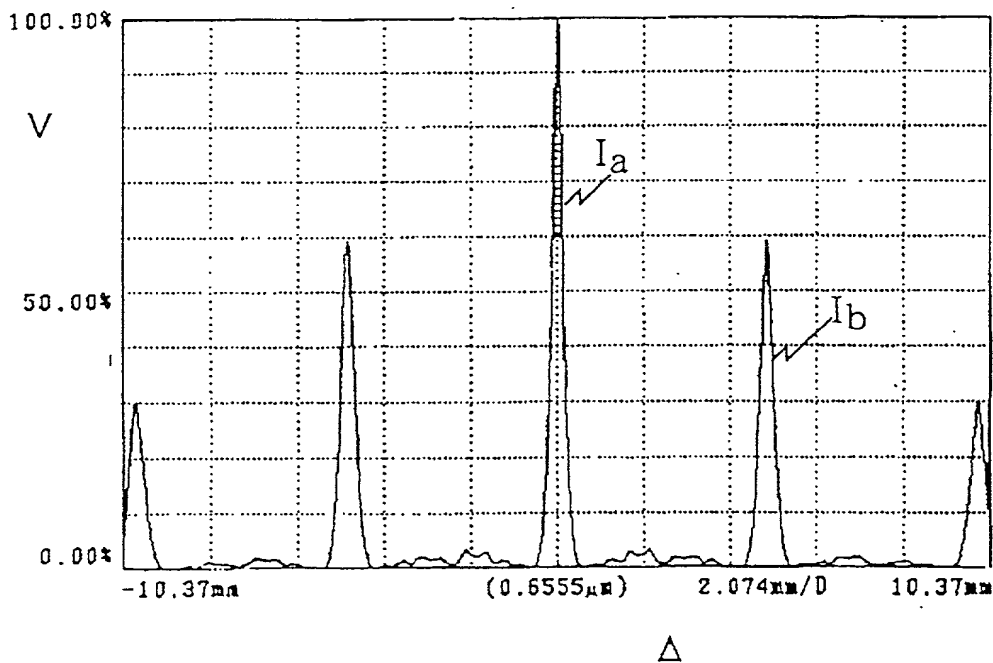
Fig. 4



[図5] Fig. 5A



~~(B)~~ Fig. 5B



整理番号=02391

提出日 平成13年 2月22日
特願2001-047249 頁: 6/ 6

~~Fig. 6A~~ Fig. 6A

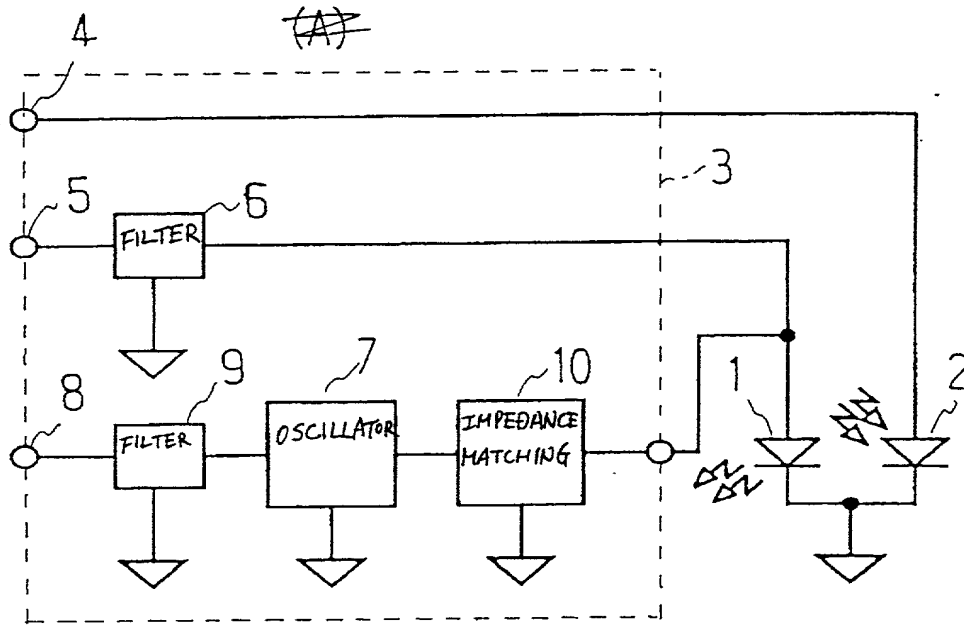


Fig. 6B ~~(B)~~

